

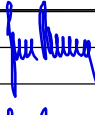

## SEZNAM PŘÍLOH:

D.5.	SO 201 – MOST EV. Č. 356–001	SO 201
D.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.5.2.	PŮDORYS MOSTU, NAVRHOVANÝ STAV	1 : 100
D.5.3.	PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÉ ŘEZY, NAVRHOVANÝ STAV	1 : 100, 50
D.5.4.	VÝKRES TVARU – DÍL 1	1 : 50
D.5.5.	VÝKRES TVARU – DÍL 2	1 : 50
D.5.6.	VÝKOPOVÉ SCHEMA – DÍL 1	1 : 50
D.5.7.	VÝKOPOVÉ SCHEMA – DÍL 2	1 : 50
D.5.8.	DETAILY	1 : 25; 15; 10; 5; 2
D.5.9.	HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET	–

# SO 201 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN BURSA	 <i>Fidima</i>	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN PIDIMA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: RADIM	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	3228–24–3
AKCE: <b>MOST EV.Č. 356–001 RADIM</b> OBJEKT: <b>SO 201 – MOST EV. Č. 356–001</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3228
			DATUM:	02/2025
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: <b>MOST EV. Č. 356–001</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.5.</b>